

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Foroni Davide
Indirizzo	Via F. Malfer, 3 37135 Verona (Italy)
Telefono	045-505586
Cellulare	349-8687921
E-mail	foronc@libero.it davide.foroni@ingpec.eu
P.IVA	03743930236
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18/04/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2008 – oggi
Collaborazione come **LIBERO PROFESSIONISTA** con :
 - ✓ **INGèNIO S.r.l.**
Via Pancaldo, 70 – Verona
Opere di ingegneria geotecnica
 - Geologia, geotecnica e geomeccanica: analisi, sviluppo e realizzazione di campagne geognostiche e assistenza in cantiere;
 - Progettazione di opere speciali di fondazione e interventi in sottoterraneo: calcoli statici e analisi di valutazione economica
 - Rilievi topografici di precisione con sistema satellitare GPS
 - ✓ **STUDIO INGEGNERIA STERZI**
Via Fontane di Sopra, 1/A - Verona
Progettazione a diversi livelli (preliminare, definitivo, esecutivo) di reti di fognatura e acquedotto, piste ciclo-pedonali, nuove lottizzazioni, isole ecologiche, rapporti con Amministrazioni Pubbliche ed Enti vari, contabilità secondo Regolamento LL.PP., relazione con le imprese esecutrici, rilievi topografici e collaborazione alla D.L.
 - ✓ **STUDIO NUCCI & ASSOCIATI**
Via Leida, 4 – Verona
Collaborazione al progetto definitivo-esecutivo delle opere di urbanizzazione del piano particolareggiato denominato PP2 sito nel Comune di San Zeno di Montagna (VR) - Rete acque nere
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 13/05/2005 – 06/11/2007 dipendente presso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INGEGNERIA & GEOLOGIA S.r.l.**
Via Cascina Verde, 2 - Villafranca (VR)
- Settore Studio di Ingegneria geotecnica, civile
- Tipo di impiego Ingegnere progettista
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione di pareti chiodate, diaframmi, muri di sostegno, "berlinesi" e opere geotecniche in genere oltre che disegnatore per opere di edilizia civile.
In particolare progettista e responsabile di commessa per :
 - Progetto: Parete chiodata per sostegno fronte di scavo Superficie complessiva dell'intervento 730 mq
Data: Settembre 2007
Committente: Alpengeo G.m.b.H.
Località: Garda (VR)
 - Progetto: Parete chiodata per sostegno fronte di scavo Superficie complessiva dell'intervento 250 mq
Data: Marzo 2007
Committente: A.G.E.C. S.p.A.
Località: Interno Cimitero Monumentale di Verona
 - Progetto: Diaframma per sostegno fronte di scavo Superficie complessiva dell'intervento 1100 mq
Data: Giugno 2006
Committente: Immobiliare Cinquerre S.p.A. (Gruppo Alimentare Rossetto)
Località: Via Friuli - Lugagnano di Sona – VR (Fianco C.C. La Grande Mela)
- Competenze ed obiettivi raggiunti Familiarità con diversi programmi di calcolo legati alla progettazione nell'ambito dell'Ingegneria geotecnica

- Date (da – a) 26/04/2005 – 06/05/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **STUDIO BISSOLI**
Salizzole (VR)
- Settore Certificazione rifiuti
- Tipo di impiego Compilazione MUD 2005

- Date (da – a) 01/09/2004 – 13/04/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **TERMOVENTILAZIONE VENETA S.R.L.** dipendente presso
S.Pietro di Legnago (VR)
- Settore Impianti di aspirazione per la depurazione - filtrazione dell'aria
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti di aspirazione (ventilatori e motori elettrici) e filtrazione dell'aria (a maniche, a cartucce, a sacche, cicloni decantatori, ecc.) nei più svariati processi produttivi (meccanico, conciario, alimentare, industria del legno, ecc.) a seguito di sopralluoghi presso le aziende interessate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Febbraio 2012
- Qualifica conseguita Corso 120 ore per abilitazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE)
- Data Settembre 2011
- Qualifica conseguita Componente della Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

- Data
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Corsi di aggiornamento
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto, di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Febbraio 2005

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia – Sezione A n° 3376

1996-2004

Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Vecchio ordinamento

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Trento

Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con voti 101/110, qualifica conseguita con una Tesi di Laurea di carattere sperimentale-modellistico.

Titolo Tesi: "Indagine sperimentale sul trattamento biologico dei reflui conciarci con sistemi SBR "

25 novembre 2003

IV Corso di Aggiornamento organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Trento: "Applicazione dei bioreattori a membrana nella depurazione delle acque"

Attestato di partecipazione

Luglio 1996

Istituto Tecnico Statale per Geometri "Cangrande della Scala", Verona

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri con voti 56 / 60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione

Inglese

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e relazionali oltre ad una spiccata propensione per il lavoro di gruppo acquisita con l'abitudine a collaborare con persone qualificate (ingegneri, architetti, geologi, amministratori e tecnici comunali).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Forte coinvolgimento verso tutte le problematiche ambientali (inquinamento acqua aria e suolo, risorse idriche, stabilità dei pendii e sostegno dei fronti di scavo, sistemazione dei bacini idrografici, ecc.)
Redazione computi metrici ai fini della formulazione di preventivi mediante programma Primus o Mosaico, redazione contabilità cantiere oltre ad una continua interazione con le imprese appaltatrici e la Committenza per motivi tecnici strutturali, organizzativi del cantiere e/o contabili.

PATENTE

Patente di guida classe B – Automunito – Disponibile a brevi trasferte sull'intero territorio nazionale ed estero

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi degli artt. 7 e 13 D.lgs. 196/03.